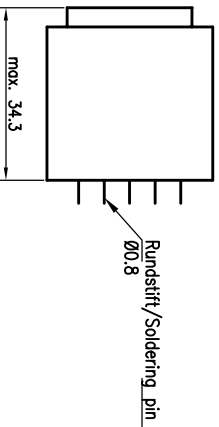
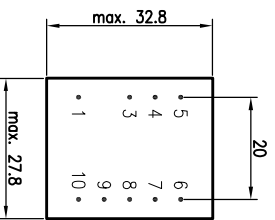


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Technische Daten / Technical data:

Induktivität / Inductance

Laststrom / Load current

leer : 2,25 mH±15% (1V/1kHz)
 (Messgerät: Fluke PM 6306, R=100 Ohm)
 3,2A : 3,0 mH±15%

Betriebsart / Mode

Isolierklasse / Insulation class

max. Umgebungstemperatur / Environmental temperature

Aufbau nach / According to VDE 0570

EN 61558-2-20

RoHS/REACH konform

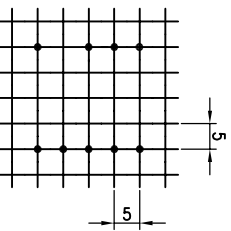
: DB

: F

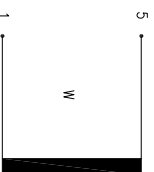
70°C

Leerstifte / Blank pins: 3,4,6,7,8,9,10




Raster/Grid:
Anschlusstafelbeite/Assignment side



Anschlussschemd/Scheme:



Kenzeichnung/Identification:
Temperaturdruck/Prod printing

 **BVD EI 306 1005**
 ta 70°C/F  
 U/mm: 250V 50-60Hz
 L/mm: 3,0mH 3,2A 1-5 

| | | | |
|--|------------|--|--------------|
| 01 | 09.01.2015 | Indukt:2,34±15% (2V/1kHz)neu:2,25±15% (1V/1kHz) kr/PSH | |
| HAHN GmbH & Co. KG | | | |
| Drossel | | BVD EI 306 1005 | |
| Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsplaner/Is not liable to the changing service | | | |
| Erstellt: | 11.09.2014 | Beurteilt: | Kunde |
| Gedruckt: | 11.09.2014 | Schleifert: | OK: |
| Maßstab: | | Z.Nr.: | 9816 |
| Typ: | EI 30/23 | -0- | Projekt-Nr.: |
| F:\QAU\CAD\TRAF-C-BVD\vergeben\BVD-EI-30\306\1000\BVD-EI-306-1005-S&H | | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [Hahn](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MLZ1608M6R8WTD25](#) [MLZ1608N6R8LT000](#) [MLZ1608N3R3LTD25](#) [MLZ1608N3R3LT000](#) [MLZ1608N150LT000](#)
[MLZ1608M150WTD25](#) [MLZ1608M3R3WTD25](#) [MLZ1608M3R3WT000](#) [MLZ1608M150WT000](#) [MLZ1608A1R5WT000](#)
[MLZ1608N1R5LT000](#) [B82432C1333K000](#) [PCMB053T-1R0MS](#) [PCMB053T-1R5MS](#) [PCMB104T-1R5MS](#) [CR32NP-100KC](#) [CR32NP-151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#)
[CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#)
[MGDQ4-00004-P](#) [MGDU1-00016-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHL1JCTTD12NJ](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-62892NL](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HC8-1R2-R](#)